

N°	Denominazione	Tipo	N°	Denominazione	Tipo	N°	Denominazione	Tipo
-	Gruppo AF.	AF.92/2	50	Pote. 500 KΩ c/int. L.4B2/B		88	Cond.cartia 200 KpF	15 4
1+2	Bobina A.OM.OC/41	m.Bobae	51	Res. 150 Ω 1/4 W	0	89+90	" elett. 4 μF	350 VL
3+4	" A.OC.75E49	m.Bobae	52	" 1,2 KΩ "	0	91	" " 25 μF	25 VL
5+6	" A.OC.31E25	m.Bobae	53+54	" 2 KΩ "	0	92	" variab.spec.	G. 785
7+8	" A.OC.19E16	m.Bobae	55	" 2,2 KΩ "	0	93	Trafo uscita	TU.804
9+10	" O.OM.OC/75	m.Bobae	56	" 3,3 KΩ "	0	94	Altoparlante	G.SP.250
11+12	" O.OC.49E41	m.Bobae	57+58	" 22 KΩ "	0	95	2 lampadine 6,3 V	0,3 A.
13+14	" O.OC.31E25	m.Bobae	59	" 30 KΩ "	0	96	Quadrante cristallo	U. 5231
15+16	" O.OC.19E16	m.Bobae	60+62	" 47 KΩ "	0	97	Cond.cer. 220 pF	± 5 %
17+19	Nucleo	NU. 39	63	" 220 KΩ "	0	<u>2. 1/1</u>		
20+30	"	NU. 40	64	" 500 KΩ "	0	1	Trafo alimentazione	TA.1014
31+32	" ICS.OC.rosso 6x14x1		65+67	" 750 KΩ "	0	2	Impedenze BF	IM. 307
33	Cond.filo 2 pF	U	68+69	" 1 MΩ "	0	3	Cond.cartia 10 KpF	15 5
34+35	" mica 100 pF	+ 1 pF	70	" 2,2 MΩ "	0	4+5	" elett.16 μF	380 VL
36	" " 130 pF	0,5 %	71	" 10 MΩ "	0	6	Res.filo 16+144 Ω	U
37	" " 430 pF	0,5 %	72	" 15 KΩ 2 "	0	7	Cambio tensione	COP. 9
38+39	Compensatori	G.2821	73+74	Cond.cer. 50 pF	+ 1 pF	8	Partitore tensione	PT. 4
40	Commutat.sezione	G.aereo	75	" mica 100 pF	+ 1 pF	9	Presa	PR. 4
41	" sezione	G.cacill.	76	" " 500 pF	2 %	<u>Consumo:</u>		
42	Res. 0,5 MΩ 1/4 W	0	77	" carta 2 KpF	15 %	cc.	95	mA
43	Trafo 1° stadio	MF. 153	78	" " 5 KpF	15 %	ca.	320	mA
44	" 2° "	MF. 154	79+80	" " 10 KpF	15 %	W.	80	
45+48	Cond.mica 150 pF	2 %	81+85	" " 50 KpF	15 %			
49	Res. 50 KΩ 1/4 W	0	86	" " 100 KpF	15 %			
			87	" " 150 KpF	15 %			

MISURE ESEGUITE FRA PIEDINI VALVOLE E MASSA FANTASMA

N°	Denominazione	Valv.	Plac.	Scher.	Catodo	Grig.	Filam
1	Sovrappositr.	6BE6	250	100	-	-1,5	6,3
2	Amplificat.MF	6BA6	250	100	-	-1,5	6,3
3	Amplificat.BF	6AT6	75	-	-	-	6,3
4	Invert.di fase	6C4	160	-	60	-	6,3
5	Finale	6AQ5	250	240	-	-15,5	6,3
6	Finale	6AQ5	250	240	-	-	6,3
7	Indicat.sinton.	6E5	250	225	-	-	6,3
8	Raddrizzatrice	5Y3	2x300	-	260	-	5

DATI ELETTRICI

89/1 = Supereterodina di lusso ~~89/2~~ 89/2 = Radiofono
trafo ~~89/3~~ 89/3 = Telaio. Apparecchio di grande po-
tenza a 9 gamme: 182-578; 83-187 e bande allargate
di: 16- 19- 25- 31- 42- 49- 75 m. Indicatore di sin-
tonia. Stadio finale in controfase.Regolatore di to-
no. Potenza:9 W. Presa fono su supereterodina e te-
laio. Complesso fono a tre velocità su radiofono.
Dimens.660x380x260 ~~890x750x410~~ 325x240x185 .

ELENCO DELLE PARTI PER 89/1-89/2-89/3

Disegno:
-1 1 4 E- 3